B KOCMOCE-«COЮ3-11»

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 158 [19301]

Понедельник, 7 июня 1971 г.

Цена 2 коп.

Сообщение ОДИН СТА TACC

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11». В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной научной станцией лют».

С экипажем корабля «Союз-11» поддерживается устойчивая радиои телевизионная связь.

Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-11» работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия.

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И., Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 6. [ТАСС]. Космический корабль «Союз-11» к 16 часам совершил шесть витков вокруг Земли. Космонавты Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев продолжают выполнение намеченной программы полета. За этот период с космическим кораблем поддерживалась устойчивая радиосвязь, периодически проводились телеви-

монавтов, все бортовые системы корабля работают нормально. В отсеке экипажа и орбитальном отсеке температура и давление поддерживаются в заданных пределах и составляют соответственно 22 градуса Цельсия и 770 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хоро-

В соответствии с программой полета в 13 часов 50 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля «Союз-11» с использованием ручной ориентации. По данным траекторных измерений, параметры орбиты после коррекции составляют:

максимальное уделение от поверхности Земли (в апогее) 217 километров; - минимальное удаление от поверхности Земли [в перигее] 185 километров; период обращения вокруг Земли 88,3 минуты;

наклонение орбиты 51,6 градуса. С 15 часов 40 минут 6 июня по 1 час 30 минут 7 июня космический корабль «Союз-11» будет совершать полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. Космонавты в это время будут отдыхать.



Г. Т. Добровольский.







В. И. Пацаев.

БИОГРАФИИ

Командыр корабля подпол-ковник Добровольский Геор-гий Тимофевани родился 1 июня 1928 года в Одессе.

В 1946 году окончил Одес-скую спецшколу ВВС и был принят в Чугуевское военноавкационное училище летчи-ков, которое окончил в 1950 году. В дальнейшем служил в различных частях Военно-Воздушных Сил Советской Армии в качестве летчика-истребителя В 1954 году Георгин Тимофеевич вступил в ря ды Коммунистической партии Советского Союза, в 1961 году без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию.

Поступив в отряд космонав-ра, Г. Т. Добровольский успешно завершил курс под-готовки к полетам на космическом корабле, приобрел твердые навыки в управлении ко-раблем и выполнении научных экспериментов.

Жена Г. Т. Добровольского Людмила Тимофеевна окончи ла Ленинградский университет, работает преподавателем ма-тематики. У них две дочери. Мария родилась в 1959 году и Наташа— в 1967 году. Родители космонавта - отец Тимофей Трофимович и мать Мария Алексеевна - пенсионеры

Бортинженер Герой Совет-ского Союза летчик-космонавт СССР Владислав Николаевич Волков в октябре 1969 года совершил свой первый космиче ский полет на корабле «Со юз-7» в качестве бортового инженера.

Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в средней школы поступил в Московский авкационный институт, который окончил в 1959 году, и был направлен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без огрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав. Николаевич вступил в ряды Коммунистической пар-тии Советского Союза.

Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструк-торском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим

Жена В. Н. Волкова Людми ла Александровна окончила Московский институт пищевой промышленности, работает инженером. Сын — Владимир, 1958 года рождения. Отец Владислава Николаевича Николай Григорьевич— авиаци-онный инженер, мать Ольга Михайловна — домашняя

Инженер-испытатель Пацаев Виктор Иванович родился 19 нюня 1933 года в городе Актю-бинске Казахской ССР. После окончания средней школы поиндустриальный институт, кото-

рый закончил в 1955 году. До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович работал инженером в конструкторском бюро. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Сою-

В отряде космонавтов Виктор Иванович услешно прошел курс подготовки к космическим полетам, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом.

Жена Виктора Ивановича Вера Александровна работает научным сотрудником. Сын — Дмитрий, 1957 года рождения, дочь — Светлана, 1962 года рождения. Отец космонавта Иван Пантелеванч погиб на фронте в 1941 году, мать Ма-Сергеевна — пенсионер-

(TACC).

ЭСТАФЕТА ПЕРЕДАНА

Специальный корреспондент «Правды» сообщает с космодрома —



Так получилось, что в ожидании старта космического корабля «Союз-10» мы стояли на наблюдательном пункте ря дом с Георгием Тимофеевичем Добровольским. Все, конечно, волновались, прикрывая волне-ние шуткой. Добровольский рассказывал, как экипаж В. А. Шаталова провел день, кто на чей счет острил, кто с кем иг-рал в биллиард и кто у кого выигова, и при выиграл, и при всех этих раз-говорах поглядывал то на ракету, то на экран телевизора, то на часы. По громкой связи, кперемежку с командами, ин-формацией на борг, также шел обмен шутками, а за этими шутками пряталось естест-

ми путками приталов естественное волиение.
— Ничего, — как бы успоканваз нас, сказал Добровольская. — Ребята подготовлены
прекрасно, и все будет хо-

— А вы, ваш экипаж готов?
— Готов, — ответил Добровольский просто. — Получим задание — полетим.

И вот настал срок. «Со-юз-10» передает астафету и вот настал срок. «Со-юз-10» передает эстафету «Союзу-11». Георгий Тимо-феевич Добровольский — командир, Владислав Николасвич Волков — бортанженер, Виктор Иванович Пацвев — инженер-испытатель. И сегодия очередь Владимира Шата-лова с товарищами волноваться на Земле за друзей.
— Нвчего, ребята подготов-лены прекрасно. Все будет в

порядке... Предстартовый ритуал проколил, как обычно. Вывоз ра-кеты, заключительное заседа-ние Государственной комиссии, пресс-конференция, Встреча экипажа — основного

я дублеров — со стартовиками и традиционный круг почета... Ребята чувствуют себя прегеолта чувствуют сеол представления в то ле-тят. Еще бы! Даос — воервыс. Кто-то из журналистов приду-мал шутлявый заголовок для репортажа «Второй Георгий Тимофеевич в космосе». Первый — Береговой. Но, честно говоря, опять юмор маскирует волнение. Не волноваться не-возможно, как бы не был уверен в успехе.

Накануве старта мы спросили Добровольского, волнуется ли он сам? Командир ответил: — Пока нет. Радуюсь, а завтра - не знаю. Ведь это в первый раз... Вот я представляю себя перед прыжком с парациотом, перед полетом, парашютом, перед полетом, или, например, на батуте но-вый элемент разучиваешь. Пе-реживаешь. Сердце бьется учащенно, мысль на одно напелена. Внешне, может быть, это и не видно: руки, ноги не трясутся, нет растерянности, расслабленности, а все — на-пряжение нервов, мышц, умавсе это направлено на то, чтобы как можно лучше сделать задуманное. Это не боязнь,

я сейчас чувствую предельную ответственность. Старт был назначен на 7 часкому времени. Космовавты поднялись в три. Здесь в это время уже совсем светло, птичий щебет стоит за окном. На-строение у них, как рассказы-вали, приподнитое. Сперва они занимались различными медицинскими делами, снаряжа-лись, завтракали. А потом — в автобус. Волков как-то расскалывал, что перел отъезлом по традиции космонавты запе-вают известную песию: «При-

чивство ответственности.

сядем, друзья, перед дальней дорогой». Посадка в корабль проис-ходит за два часа до старта. Но, конечно, провожающие на площадке собираются раньше. Солнце падает на бетонные плиты из-за ракеты. Оно поднимается все выше, как будто взбирается по фермам. Все с нетерпением ждут появления нетерпением ждут появления знакомого автобуса с желты-ми шторками. Он приходит точно по графику. По этому автобусу вообще можно про-верять часы.

А вот в экипаж. На космонавтах легкие темпо-серые ко-стюмы и ярко-голубые пилотки. Они подходят к председа-телю Госкомиссии. Добро-вольский докладывает о готоввости к полету. Ловишь себя на мысли: хочется, чтобы они еще хоть минутку здесь по-стояли. Такие ладиме, подтянутые, красивые. Но экипаж. а устремляются к лифту. Здесь, у подножия ракеты, командир произносит традиционное слово перед стартом. Лицо его спокойно и серьезно. Это очень важная минута в его жилии, может быть, одна из самых важных. Но когда слово сказано и он обводит взглядом собравшихся, в глазах его откровенная, радостная улыб-ка. И товарищи его улыбаются тоже, и передают приветы, и мешут рукой. Сейчас лифт вознесет их на самый верх, на последнюю площадку. Это высоко - с земли уже не разобрать слов, и только голубые пилотки порхают в солнечном

потоке. До свидания, до сви дания Экипаж в корабле, на площадке остается только стар-товая команда. Провожающие перемещаются на наблюдательный пункт. Время для нас замедляется. А для тех, кто ведет последние приготовле-ния к пуску, ускоряется. ния к пуску, — ускориется. Это ускорение не видишь, его ощущаешь только по кор ким переговорам, прорываюшимся из липамика.

Пять минут до старта. Разговоры с бортом скупы:
— Управление на борту.

 Поняли вас, «Янтарь».
 Как плечевые ремни? Затянуты.

В 7 часов 55 минут ракета уходит в синсе небо. Сперва кажется, что взлетает огромный факел. Потом факел превращается в нечто вроле солвца. Потом солнце умснышается в размерах, и на утреннем вебе светится, уходя от нас, яркая звезда.
А по громкой связи идет отсчет секунд. 50, 100, 200, 300,

- Полет проходит вормально.

Происходит разделение корабля и ракеты-носителя, и вервида наблюдательного пункта пустеет. Люди расхо дятся к машинам и на ходу пожимают друг другу руки — поздравляют с новым «Сою-

После завершения первого витка нам сообщили, что корабль вышел на расчетную орбиту, экипаж чувствует себя прекрасно и приступил к ра-

Трудно все-таки предста вить: мы еще не успели доб раться до гостиницы, а Добро-вольский, Волков и Пацаев уже облетели нашу планету...

(Рассказ об энипаже корабля «Союз-11» публикуется на 2-й странице).

TPAHA

следований и экспериментов по использованию космическо-Мы заверяем, что успешно выполним новое почетное заго пространства в мирных целях, Нам поручено выполнить следующий этап работ, лание Ролины. анис Родины. До встречи на родной земле. (TACC).

Успешно выполним

задание Родины!

Заявление командира корабля «Союз-11»

тов. Г. Т. Добровольского перед стартом

ГОРДИМСЯ города-героя ваволновала радостная весть о том, что в просторы космоса на околоземную орбиту стартовал корабль «Союз-11» для продолжения комплекса научно-технических исследований совместно

Дорогие товарищи и друзья!

Сегодня в просторы космоса

стартует пилотируемый ко-

рабль «Союз-11». В совмест-

ном полете с орбитальной на-

учной станцией «Салют» нам

предстоит продолжить ком-

плекс научно-технических ис-

с орбитальной станцией «Салют». Начат новый этап на пути претворения в жизнь программы познания Вселенной, предусмот-ренной XXIV съездом КПСС. Мы гордимся подвигом космонавтов, продолжающих штурмовать вы-соты науки и межпланетные дали.

У нас, одесситов, сегодня двойная радость и гордость: почетные и ответственные обязанности командира космического корабля «Союз-11» возложены на нашего земляка, уроженца и вос-

питанника Одессы, подполковни ка Георгия Тимофеевича Добро вольского. Здесь, в черномор ском городе, он учился, тут специиколе авиаторов расправил крылья для больших отсюда пошел в огромный мир советской авиации.

начатых полетом корабля «Союз-10».
От имени экипажа космиче-

ского корабля «Союз-11» вы-ражаю глубокую благодар-ность Центральному Комитету

Коммунистической партии Со-ветского Союза за оказанное

нам шисокое доверие.

Мы шлем сердечные приветствия и пожелания нашему земляку и всему экипажу «Союза-11». Успехов вам в космическом рейсе, в выполнении программы научных исследований и счастливого возвращения на родную

Л. ЩЕЛКОВА. Герой Социалистического Труда, работница Одесского опытно-экспериментального консервного завода

Делегация КПСС в Улан-Баторе

УЛАН-БАТОР, 6. (ТАСС). Сегодня в столицу МНР по приглашению Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии на XVI съезд МНРП прибыла делегания Коммунистической

XVI съезд МНРП прибыла де-легация Коммунистической партин Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. Кириленко. В состав делегации входят: член ЦК КПСС, первый сек-ретарь ЦК Компартия Турк-менистана М. Галуров, член ЦК КПСС, первый секретарь Алгайского крайкома КПСС А. В. Георгиев, кандилат в Алгайского крайкома КПСС А. В. Гсоргиев, кандидат в члены ЦК КПСС, секретарь Московского горкома КПСС В, Н. Ягодкин, член Центральной ревизионной комиссин КПСС, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. Б. Рахмании, член ЦК КПСС посла СССР в ЦК КПСС, посол СССР в МНР С. Н. Щетиния.

МНР С. Н. Щетиния.

На аэродроме делегацию встречали Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Целенбал, члены Политбюро ЦК МНРП Ц. Дугарсурэн, Н. Жагварал, С. Лувсан, Д. Майдар, Д. Моломжами, кандидаты в члены Политбюро ЦК МНРП Н. Лувсанравдан и Б. Лхамсурэн, партийные, государственные, общественные деятели, а также согрудники советского восольства и совет-

ские специалисты, работающие в МНР. Среди встречав-ших был член ЦК МНРП, по-сол МНР в СССР Н. Лувсанлултам.

Присутствующие на аэродроме сердечно приветствова-ли делегацию КПСС. УЛАН-БАТОР, 6. (ТАСС). Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Минист-

ров МНР Ю. Цеденбал при-нял сегодня делегацию КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А, П. Кириленко. Бесе-КПСС А, П. Кириленко. Беседа прошла в обстановке братской дружбы и сердечности. На беседе присутствовали члены Политбюро ЦК МНРП Ц. Дугэрсурэв, Н. Жагварал, С. Лувсан, Д. Майдар, Д. Моломжамц, Ж. Самбу, кандидат в члены Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП В. Лхамсурэн, кандидат а члены Политбюро ЦК МНРП Н. Лувсанравдан, член ЦК МНРП, посол МНР в СССР Н. Лувсанчултэм.

УЛАН-ВАТОР, 6. (ТАСС). Делегация КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. севретарем це клюж х. п. Кириленко сегодия возложила венок к мавзолею-усыпальнице Д. Суха-Батора и Х. Чойбал-сана. Советские говарищи ми-нутой молчания почтили па-мять борцов за счастье мовтури возложении венка при-сутствовали члены Политбю-ро ЦК МНРП Н. Жагварал, С. Лувсан, член ЦК МНРП, посол МНР в СССР Н. Лувсанчултэм.

улан-Батор, 6, (Тасс), Улан-Батор, 6, (Тасс), Делегация КПСС посетила се-годня Государственный цент-ральный музей МНР, Члены делегации в книге почетных посетителей оставили запись:

«C большим интересом ознакомились с Государственным центральным музеем. Он дает яркое представление об истории Монголии, ее само-бытной культуре, замечатель-ном искусстве монгольского народа. Сильное писчатление производят экспозиции музея, отражающие героическую борьбу, монгольских трудящихся за свободу и независи-мость своей родины, их неиссякаемую резолюционную онергию и самоотверженный труд, преобразовавшие отсталую, феодальную Монголию в социалистическое государство. Привлекает внимание тели пелущимой примей. Совет ма нерушимой дружбы Совет-ского Союза и Монгольской Народной Республики».

Народной Республиката.
Делегацию сопровождали
член Политбюро ЦК МНРП,
секретарь ЦК МНРП Н. Жагварал, член ЦК МНРП, министр жультуры МНР С. Сосорбарам и посол МНР в сорбарам и посол МЕ СССР Н. Лувсанчултом.

ПРЕЗИДЕНТ КИПРА B MOCKBE

Президент Республики Кипр архиепиской Макариос, нахо-дящийся в СССР с официаль-ным визитом по приглашению Президнума Верховного Совета СССР в Советского прави-тельства, 6 нювя продолжил знакомство с жизнью Москвы. дающие его лица побывали в мулее-папораме «Бородин-ская битва», ознакомились с историческими и архитектур-ными памитниками Кремля, осмотрели экспонаты Музея прикладного искусства и бы-

нрикладного искусства и оы-та XVII века. Вместе с Президентом были секретарь Президнума Вер-ховного Совета СССР М. П. Георгадзе и другие офици-альные лица. В тот же день архиепископ

Макарнос совершил поездку, в Загорск.

зидент Республики Кипр ар-хиепископ Макариос в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: - Как и предыдущие запуски советских кораблей в космическое пространство, новый эксперимент вызывает восхищение. Каждый запуск в Советском Союзе ракет-но-сителей с космическим кораб-

В связи с запуском на око-

лоземную орбиту пилотируе-мого корабля «Союз-11» Пре-

щимся достижением. Я с большой радостью узпал, что произведен очеред-ной старт корабля «Союз» с тремя космонавтами на бор ту. За этим полетом вриствль-но будут следить во всем ми-ре. Этот полет явится новым ре. Этот полет явля Вселен вкладом в изучение Вселен чой. (ТАСС).

лем является новым выдаю-

Телеграфные агентства передают

• третья конференция клуба журналистов стран бас-сейна Балтийского моря про-ціла в местечке Кильява, близ Хельскики. Ее участинки обсудили вопрос о роли журна-листов прибадтийских страи в деле укрепления безопасности в Европе.

впервые прибыла во Францию по праглашению группы ис-следований франко-немецкого обмена Нациснального собра-

мия.

◆ ОЧЕРЕДНАЯ ПРОВОКА-ПИЯ совершена реанционны-ми элементами в Уругвае, В Монтеведео из проходящей мащины был обстрелян клуб коммунистической партии. ТАСС — Рейгер.

Старт советского космического корабля «Союз-11» показало в видеозаписи Центральное телевидение СССР.

На экранах телевизоров было видно, как ракета медленно ото-

видела вся

ский. Его позывной—«Янтарь-1». Позывные бортинженера Влади-слава Волкова и инженера-испы-тателя Виктора Пацаева— «Ян-тарь-2» и «Янтарь-3».

НОВЫЙ ПОЛЕТ ПО ЗВЕЗДНЫМ ТРАССАМ

расскав об экипаже корабля СМБІСЛ их жизни

1. Командир

Добровольского Георгии феезича. Мимет надлифинацию воен-ного петчина 1-го иласса. Летать любит. Летает гра-ужерению. Имеет

Йетать любит. Летает гра-могию и уверению, имеет большой налет на различных княза самолетов. Выполнил 111 парашютных прыннов различ-ной сложности. Является инста-шотистом 1-го разряда. В со-вершенстве изучил конструк-цию носмических нораблей и работу их систом. Имеет твер-дые навыки по выполнению ваучных экспериментов...»

Командир «Союза-11» стоит ва плошалке возле входа в гостиницу «Космонант». Солнце слепит глаза, и командир ли щурится, то ли улыбается. До встречи! Никто не забыл задать самый главный во-

Кто-то шутливо отзывается: Самый главный и впрямь ве ладали. Он же самый ста-рый: в чем смысл жизни?

Командир отвечает: - Смысл жизни, ребята, в жизни. Только это не сразу понимаень. Например, когда я ролился на свет, определеной цели у меня не было... Мы прощаемся — до утра,

до старта - и молча идем по раскаленному тротуару. Идем и думаем о нем, командире, обо всех троих.

Вот ведь какая она интерес-ная, жизнь. Когда они родились, никто не мог им прочить будущее космонавтов. О кос-мосе мечтал тогда узкий круг энтулияетов. В сол рождения Георгия Добровольского С. П. Королев еще летал на планерах. В год рождения Виктора Пацаева оторвалась от земля (от земли пока с маленькой от земли пова с валенном буквы) первая сонетская жид-костная ракета; «космодром» для нее был в Нахабино, под Москвой. В год рождения Владислава Волкова, как рассказывал мне один сведущий реактивный научновсследовательский институт в картотеках с непривычки ча-сто помещали в раздел химии: реактивы все-таки.

И вот они ндут в космос. Еще раз хочется приглядеться к нам внимательнее. Вспоминаю, как летел с экина-жем Добровольского на космодром. Это было в апре-ле, перед стартом «Союза-10», Самолет был полупустой. Посреди салона соорудили стол из ящиков и чемоданов, разложили снедь. Добровольский читал фантастические рассказы С. Лема о навигатофантастические ре Пирксе, Потом встал с кресла и подошел ко мне:

∢Нехорошо сидеть на отшибе. Пойдем-ка, перекусимъ. И улыбнулся короткой белозу-бой улыбкой. Так улыбаются веселые, открытые люди.

Потом я видел его на тренировке. Есть такой трена-жер — комплексвый. Это — бегущая дорожка. Рядом стоит врач, он задает темп. За перегородкой сидит другой и следит за дыханием, биением сердца. Дорожка двигается скорее, и по мере этого ускорения меняется выражелица космонавта - оно становится суще, строже, совсет на глазах. Когда Добровольский сошел с тренажера, майка была совсем темная. А он еще долго кодил по залу, делал гимнастические упражнения. Глядя на него, я, по-мню, полумал, что далеко не нения. Глядя на него. все выдержат такую нагруз-ку. Он, заметив мой взгляд, понимающе сказал: «Работа».

Но это беглые наблюдения, взгляд со стороны — не бо-лее. И хотя с этого начивается знакомство, по нему о че-ловеке судить трудно. Вопро-сы остаются, Кто они, люди, чви имена завтра облетят вместе с ях кораблем весь мир? Что говорят о них товарищи? Что сами опи думают

Я преднамеренно начал рассказ об экипаже «Союза-11» с суховатой краткой ха-рактеристики. Характеристи-ка — документ, За ним сумма инений мпожества людей, которыми сводили космонавслужба, работа, жизнь. ть говорят документы. Пусть свидетельствуют това-Предоставим слово командиру «Союза-11». Г. Т. Добровольский:

Г. Т. Довровольский:

«Я вырос в Одессе, Мечтая быть меряком. Нет такого пацана в Одессе, чтобы не мечтая — быть меряком. Все заслоняло море. Но не приняли в мереходиу. А потом полемлясь вызыченияя спецшиола. У меня друг пошел в эту школу, и яс ими. И вот едва я потая туда—все! Ни выть кать потая потая на потая потая потая на п

Он стал прекрасным летчи-ком. Летал командиром зве-на, помощенком командира эскадрильи. Учился звочно в академив в летал. Был на-чальником политотдела и про-должал летать. Он признастудовольствием, я бы сказал, признается:

«Я фанатик полета. Чувство

В апреле 1961 года по все-му свету люди повторяли имя:

тогда летчик Георгий Добро-вольский к космосу? На этот вопрос оп отвечает определен-но: «Нет», Дальнейшая судьба его определилась неожи-

данно.

«В начале 1962 года меня вызвали к командующему. Едва захому, командующему. Едва захому, командующий задет вопрос: «Нан у тебя здоровье?» Отвечаю: «Здоровье
корошее. Не малумось. Готов
выполнить любое задание».
Я что угодию мог омидать,
пошлют в испытатели, учитьсл. Но в носмос — совершенно не омидал. Туч номандующий спрашивает: «Ну, что
стобой? Согласей! Яли подумать тебе надо?»
«Согласей! — отвечаю. — Я
просто не могу сназать в ответ ничего, настольмо рад и
счастянв».

Отбор был строгим и долгим. Он его прошел. Вудущие космонанты съехались в Москву. Среди них — Г. Шонин, В, Шаталов, С тех пор мину-ло восемь лет. Владимир Шаталов трижды выходил на ра-боту в космос, Георгий Доб-ровольский терпеливо готовился, «Союз-10» открыл дорогу «Союзу-11». Командир корабля передал астафету другому командиру.

В. А. Шаталов:

В. А. Шаталов:

«Знаномство наше с Георгием началось в госпитале, при
отборе носмонавтов... Кан-то
сразу мне запомнилось его линоставленной цели. В течение
этих лет вые приходилось натехнической литературой, н
на аэродроме во время полетов, и при парашнотных прыжнах, и на запитилх физиультурой. Всюду его
отличали
упорство, упрямство, медание во что бы то ны стало добиться успеха... И вот теесалот». Я уверен, что работа,
ночатая нами, будет успешно
продолжена пор умоводством
номандира корабля Георгия
Добрововассного...»

2. Бортинженер

«108, Волюв В. и. Заряменном вендомал себя грамотным, эрудированным инженером, уменоцим хорошо организовать работу инженерно-технического составь на производстве. В сентябре 1965 года прибыл в отряд носмонавтов для подготовин к носмическим полеготам. За этот период полностью закончил программу подготовин космонавтов. Изучил конструкцию корабля и работу его систем. Приобрел необходимые практические навыми в выполнении научных экспериментов и эксплуатации систем корабля...»

С биографией Волкова читатели знакомы. И потому спрашивали мы его в основном о тех полутора годах, что прошли после первого полета. Отвечает: отдохнул немного. Ездил по стране — Дальний Восток, Закавказье, Узбекистан, Север. А потом, как во-

О нем говорят: «весельчак», «непоседа». Ов и не спорит. Его хватает на все. Он председательствует во Всесоюзной федерации акробатики (хотя о себе говорит: «Моя спортив-ная специальность — футбол и хоккей»). Он издает книгу. Он едет за тридевять земель чтобы выступить перед мололежью. И все это лействительно делает весело. Но каж только речь заходит о его профессии, о космосе, о полете— он сама серьезность:

он сама сересанить в носмос — это трудное и ответственное занитие. Легного я и не надал. И в то не время — странная вещь. Несмотря, на то, что в носмосе действительно бывает трудно, он мени манит. И я, честно, не домиусь, когда выйду на орбиту и сканиу: «Заравствуй, носмос!».

Такие люди, как Волков, органивески не переносят скуки. Можно представить его сосредоточенным, взволнованным, разозлившимся, наконец, но скучающим — нельзя. Алексей Елиссев так карактеризу-

«Что его отличает? Целе-устремленность. Грамотность, мунество, и есть у него каче-ства, которые очень нунны для космонавтов, такие, наи лю-ровь и радости, шутие, хоро-шей песне... Я слышал перего-воры энипажа во время полета морабля «Союз-7» и чувствовал, что на борту не скучают. И том радостиого, хорошего настрое-ния задавал Владислав. Я ду-маю, что, когда на борту «Сою-за-1» выпадет свободная ме-нута, ни не будет скучно...»

Вот видите, какая необычная формулировка: любовь к радости. Кажется, все мы предпочитаем радость безра-Кажется, все мы и счастье несчастью. Но, видимо, этого мало. Нужно еще уметь любить радость. Нужно открыть для себя материк счастья и обжить его. Это не всегда

Что же такое радость счастье в представлении Вол

«От чего получаещь удовлетворение, радосты? Честио говорят ногдя в вижу, что в нумен, когда людям нумима моя работа, моя профессия носмоната, в получаю от этого удовольствие. И вот, несмотря на то, что мие с товарищами предстоит выполнить новое трудное задамие, в рад. Потому что в вношу лепту в отработну гах задам, ноторые стоят сейчас перед нашей техниной и носмонавтиной. Счастье в том, что ты нумен людям. В моем понимамии — ато радость».

Вот, наверное, самая проч-ная инть, связывающая космонавтов с Землей, со своей страной, своим народом. Они — не сами по себе. Они

их трое, а представляют они сегодия 240 миллионов.

3. Инженер-

испытатель

«Кратная харантеристика на Пацаева Виктора Ивановичь Тов. Пацаев В. И. нан инженер поназал себя технически гра-мотным и корошо подготовлен-ным специалистом, способным ным специалистом, спосолным своевременно решать поставленные перед ним задачи. Услешно выполнил миогие технически сложные работы. Опубликовая ряд научных статей. Сдаламены кандидатского минимума. Все работы выполняет в срок и на высоном техничесном уповые.

мума, все разоты выполние срои и на высомом техническом уровие. С 1969 года проходит подготовиу в отриде иссменатов. За этот период прошел курс мосмической подготовии, изучил конструнцию и работу систем нораблей «Союз». На тренировнах приобрел практические назыки по выполнению изучиотехнических энспериментов».

Он немногословен, сдержан, О привязанностях, увлечениях говорит определенно. Из жинг предпочитает русскую классику, с интересом, впро-чем, относится и к научной фантастике. Любит природу, В спорте привязан к лыжам, велосипеду. Занимался самолетным и парашютным спор-том. Между прочим, в аэроклубе летал с Владиславом Волковым на одном самолете. О себе рассказывает скупо.

«Десство мое, наверное, ни-чем не отличалось от детства монх сверстников. Это пред-военные годы, ноторые мои сверстники плахо помнят. И годы войны, которые помним очень хорошо. Помним. И не хотелось бы, чтобы это повто-

очень хорошо. Помиям. и не хотелось бы, чтобы это повторилось. Учился средне. Больше увленался математикой, физикой. Школу закончил в городе Нестерове Калининградской обрасти. Поступил в Пеизенсинй политехинческий институт, тогда еще индустривльный. По окончании институт был направлен на работу в Центральную аэрологическую обсерваторию. Директором там был г. И. Гольшыев, замечательный человек. Мы с чим, можно сказата, сдружились. Из обсерватории перешея в ноиструкторское бюро. Мне посчастямвилов, встретиться там с замечательными людьми, познакомиться с настоящими инщество обраститься там часть огыта. Это люди, страсти о увлеченыме своей работой, не теряющие ин секунды даром, умеющие замечь в своктоварищах огонь большой заинтересованности в работе». К решению стать космонав-

К решению стать космонавтом Виктор Пацаев подошел исподволь. Видимо, в его натуре — решать раз и навсегда. О работе своей говорит как о единственно возможной для

Николай Рукавишников рассказывает:

«Винтор Иванович мой хороший товарищ, Мы вместе готовились и полету. И теперь помились и полету. И теперь помучается кай бы передача вахты от одного и другому. Могу
сиазать, что Винтор Иванович
весьма щироно образованный,
арудированный инженер. Очень
тверд в отстанванни своей точми эрения. Мнения у мего бывамот оригинальные, иногда с ими
не соглащаются. Но ом упоры
стоит на своем и часто выходит
правым из таних ситуаций».

Пацаев, выслушав эту аттестацию, промолвил; А я и не знал, что такой

О будущем своего дела, его перспективах Виктор Иванотак можно выразиться, складтак можно выразиться, склад-но, по всей видимости, много думал об этом. И крепко уве-рен в большой значимости освоения космоса. Всеобщей, что ли, значимости — для всех. для человечества. Он ясно осознает: в науке кажды шаг важен, и все шаги вме сте составляют дорогу. И эта дорога — не только путь по-звания, путь исканий. У нес есть цель, и эта цель — служение людям.

Я перечитываю свои заметки и пытаюсь представити жизнь наших героев как бы в движении от прошлого к на-стоящему. Вот мальчик, он сидит на школьном уроке в пальто — в войну это часто случалось. Учительница нетет, да и посмотрит на него. Но отвечать урок не вызовет, не скажет: «Витя, вди к дос-ке». Домой к мальчику припохоронка: отен погиб под Москвой... Вот подросток Он был влюблен в море. Те-перь влюблен в небо. Двем он учится в авиационной школе по почам вдет грузчиком в порт. Ничего. Он крепкий папорт. Ничего. Он крепкии па-рень. Выдержит... Вот юноша. Он выбегает на футбольное поле. Он хочет забить гол. Обязательно! И еще хочет научиться водить самолет. Хорошо водить. Потом он за-хочет стать космонавтом — и станет им...

И вот все они вместе через много (а так ли уж много?) лет. Улыбаются. Говорят о полете. Легко, естественно про-изпосит слова «космос», «планета», «человечество», измесят слова «космос», «планета», «человечество», «народ». Жизнь, годы нашей жизни вынесли им навстречу право просто провзносить эти слова, и эти люди заслужили, заработали такое право. Потому и для них в этих словах, вернее, в том, что стоит за словами, — вся жизнь и смысл ее. Их труд. Их радость. Их

Ю. АПЕНЧЕНКО. (Спец. корр. «Правды»). Байконур, 6 июня. Фото автора.



ский, инженер-испытатель В. И. Пацаев и бортинженер В. Н. Волков перед стартом

ШАГОМ

Наши космонавты прододжают штури восмоса. «Союз-11» вы-шел в рейс вокруг Земли. Для мед в реис вокруг земли. Для советских людей полеты космовавтов стали уже привычными.
Но задумаещься над особенностяни каждого рейса, и перед
глазами проходят великие этапы
освоения Вселенной человеком.

Мы упорво и последователь-о проводим нашу советскую программу в космосе, Каждый новый полет приближает осуществление мечты человечества. И это делается такими гигантскими шагами, что по своей дерзоопережает самую гмелую фантазию. Создание постоянно функционирующих космических станций с космонавтами и учеными из борту поножет челове-ку «усовершенствовать» земную ну сусовершенствовать природ-природу, регулировать природ-природу, регулировать природ-природу, регулировать природнаблюдать за звездным миром Вселениой. Скольно сказок со здали народы об этом! И вот волею человека сказки неуклонно превращаются в действитель-

Мы гордимся вами, наши до-рогие товарищи Добровольский, Волков, Пацаев Сустовного вид полета и успешней работы на

г. гарибджанян. Академик Академин наук

Успешной работы!

У нас в цехе часто говорят веселой улыбкой: мол. столько звездных трасс проложено советскими людьми, что, кажется, впору бы учредить нам новые должности — регулировщи-ков движения космических кораблей. Ведь космос прочно вошел в наш быт. И каждый раз, когда узнаешь о новом полете, сердце замирает от восхищения. Чувствуещь себя таким окрыленным, счастливым и гордым, буд-то сам причастен и подвигу. Так

вот и сегодня, наверное, каждый советский человек мысленно со-стоит в экипаже «Союза-11». И хочется трудиться так, чтобы быть достойным своих небесных друзей. От всего сердца желаю им успешно поработать в космосе и благополучно вернуться

на родную советскую землю.

Е. МОРЯКОВ. Токарь завода строитель-ных машин, делегат XXIV съезда КПСС. г. Ленинград.

ПАХАРИ KOCMOCA

Полеты советских космонавтов уже перестали быть сенсаци-ей. Это совсем не уменьшает интереса советских людей к про-блемам космоса. Наоборот, только сейчас с помощью «космических пахарей» мы начинаем постигать, какие блага несет нам овладение просторами Вселенной Поэтому каждый старт могучих ракет с исследователями на борту мы, советские люди, встречаем с волнением, радостью и надеждой, что будет сделан еще один шаг в овладении тайнами

Мы, белорусские хлеборобы, будем с неослабевающим вниманием следить за работой экипа-жа корабля «Союз-11» на орбите, за его самочувствием, на-строением. Пусть герои-космонавты знают, что сердца наши с ними. Горячо желаем экипажу «Союза-11» успешного выполнения программы полета.

А. КОКОШИНСКИЯ. Директор совхоза «Тимоново». Климовичский район Белорусской ССР.

Лаборатории на орбите

«СОЮЗ-11»: НАШ КОММЕНТАРИЙ•

Программа экспериментов «Союза-11» с научной орбитальной станцией «Салют» означает продолжение работ созданию пилотируемых орбитальных станций. Первые полеты космических кораблей, стыковки автоматических аппаратов в пилотируемых кораблей на околоземной орбите были исследованиями возможностей пребывания человека в космосе. Вместе с тем они наметили пути создания космических станций, собираемых на орбите из отдельных отсеков. Затем нача-лись планомерные работы по сооружению и эксплуатации орбитальных станций, предна-значенных для осуществления больших программ освоения космического пространства. Сейчас невольно вспомина-

ется история освоения совет-

скими людьми Арктики и Антарктики. 34 года назад четверо отважных полярников-папанинцев начали свой легендарный дрейф от полюса к берегам Гренландии, Газеты всего мира сообщили об этом событии как об очередном чу-де Страны Советов. Теперь на карте Северного Ледовитого океана проложены трассы станций «Северный полюс», общее число которых выражается двузначной цифрой. При изучении и освоении Арктики и Антарктики исследователи встретились со мно жеством сложных проблем. Понадобилось немало труда и времени, чтобы научить человека адаптироваться, акклиматизироваться в суровых условиях Севера. И вот результат. Если три-четыре десятка лет назад поездка по Северному морскому пути требовала незаурядной отвати, то теперь из Мурманска к острову Диксон каждый год устремляются отряды любознательных туристов. Несмотря на специфические особенности Арктики и Антарктики, многие проблемы пребывания человска в этих районах уже решены. Сейчас вряд ли кого удивляет, что медики даже ставят в повестку дня строительство в Арктике санатори-

ев и оздоровительных центров. Приблизительно такой процесс происходит и в освоении околоземного космоса. Всего вемногим более 10 лет назад первый человек Зем-ли — граждании Советского Союза Юрий Алексеевич Га-гарин совершил виток вокруг планеты на корабле «Восток». Все последующие пилотируе-мые полеты в космосе в основном преследовали одну цель: научить человека жить и работать в непривычной для него среде. Изучались проблемы воздействия перегрузок, невесомости на организм, психологической совместимости членов небольших коллективов космонавтов в условнях для-тельного совместного труда, эти опыты проводились Земле - в специальных камерах, и во время длительного совместного полета космонавтов. Исследовались процессы адаптации и реадаптации челонека при длительном полете на космических аппаратах. В результате выяснилось, что человек способен работать не только внутри космических аппаратов, но и, налев скафандр, открытом космосе, вне гер-

За эти годы были решены и многие технические проблемы, связанные, например, с доставкой человека в околоземное космическое пространство или пересадкой космонавтов из одного корабля в другой. Человек не только обживал космос, но и успешно в нем работал. Космонавты провели большой цикл исследований Земли, атмосферы, околозем-ного пространства. Их наблюдения вместе с данными научной аппаратуры спутников серии «Космос», «Электрон»,

<Протон» принесли богатый научный материал.

Интенсивность и диапазон деятельности человека в космосе изменяются с каждым новым запуском. Экипаж «Союза-9» провел большую работу по изучению Земли. Некоторые исследования выполнялись комплексно: одни и те же участки поверхности на-шей планеты изучались космонавтами с борта «Союза-9» и при помощи научных приборов, установленных на самолете. Такие комплексные эксперименты показали, что человек должен быть активным их участником. Дело в том, что процессы, происходящие на Земле, порой слишком сложны для расшифровки автоматическими приборами. Требуются опыт и эмопиональные свойства людей, что-бы разгадать или оценить ряд явлений. Необходим контроль человека, чтобы избирательно вылелить ную информацию и затем проанализировать ее с помощью соответствующих приборов.

дущем посещаемых орбитальных станций позволит перейти к осуществлению циальных длительных программ исследования космического пространства. Условно перечень задач такой станции можно разделить на две боль-шие группы. Во-первых, это проведение научных исслелого пространства - сверхглубокого вакуума, невесомости, интенсивного облучения. Во-вторых, астрофизические и геофизические наблюдения борта станций.

Решение задач первой группы расширяет возможности земных научных лабораторий. К их числу отвосятся, напри-мер, наблюдения процессов взаимолействия элементарных частиц сверхвысоких энергий, пока недостижных на Земле частиц сверхвысоких эн

в лабораторных ускорителях, сколь бы мощными они ни были. К тому же регистрация таких частиц на Земле затруднена из-за поглощения их атмосферой.

Большие перспективы от крывают пилотируемые орби-тальные станции и в области физических и технологических экспериментов в условиях глубокого вакуума. Средв них — изучение и освоение методов радиационного охлаждения (отбора энергии потоком уходящего электромагнитного излучения), в частности электронной аппаратуры. Практический интерес представляют изучение фрикционных свойств материалов в создание соединений и узлов за счет диффузии в твердой фазе. Другая важная пробле-ма заключается в создании и проверке работы конструкций. приборов и машин, рассчитан-ных на режим невесомости. ния возможностей использова ния космических условий для биологии и, вероятно, для ле-чебных медицинских целей.

говорить о второй группе задач, которые ставят-ся перед орбитальными станциями, то надо отметить прежде всего проблемы, связанные с геофизическими и астрофизическими исследова-ниями. Орбитальные геофизические обсерватории открыва-ют широкие возможности для наблюдения за Землей из космоса в различных диапазонах электромагнитных излучений. Так, оптические и радиоизображения поверхности нашей планеты — это принципиально новые средства эффективного понска природных ресурсов и контроля состояния Земли, в том числе предупреждения о стихийных бедствиях: землетрясеннях, половодьях, граде

Орбитальные астрофизические обсерватории позволят

вести астрономические наблю-дения вне атмосферы. Это значительно расширяет возможности классической астрономин в видимой области спектра. Становятся реальными астрофизические наблюдения в областях спектра, до сих пор недоступных или малодоступных для земных аст-рономов из-за сильного поглощения в атмосфере. Космические полеты уже открыли эру астрономии гамма-лучей (гамма-астрономия), рентгенов-ской, инфракрасной и субмиллиметровой астрономии, длинсверхдлинноволновой

радиоастрономии. Создание постоянно действующих орбитальных лабора-торий и обсерваторий с экипажами из специалистов означательно систематического использования космического пространства для нужд науки и народного козяйства. Вместе с тем в повестку дня стате с тем в повестку дня ста-вятся вопросы развития спе-циального научного приборо-строения для орбитальных ла-бораторий в обсерваторий. Приобретают актуальность и проблемы изучения путей ра-ционального и экономичного сооружения орбитальных стан-ций, унификации их эле-ментов и систем. ментов и систем. Не в важно разработать наиболее эффективные методы эксплуатации космических станций в интересах науки и народного хозяйства, управления ими связи с орбитальными лабора-

ториями. От первого героического полета человека в космос до на-чала нынешней эпохи систематического обживания и использования космического пространства прошло немногим более десяти лет. Достиг нутое за этот короткий срок - огромная заслуга соетских рабочих, инженеров и **Ученых**, всего советского народа, трудом которого создан могучий экономический и научный потенциал страны.

н. крупенио. Кандидат физико-математических наук. в. эткин. Доктор физико-математических наук, профессор.

На земле

КРАСНОЯРСК, 6. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский во время пребывания в Красноярском крае посетил Красноярскую ГЭС, комбайновый завод и другие промышленные предприятия, а также животноводческую станцию, птицефабрику «Заря». Он беседовал с рабо чими, специалистами, руководи-телями предприятий. Вместе с ним были первый секретарь Красиоярского крайкома партии В. И. Долгих и председатель

сибирской

крайисполкома Н. Ф. Татарчук. Состоялась беседа Д. С. По-яянского с членами бюро Красноярского крайкома и горкома партии, членами всполк партии, членами класиотос Советов депутатов трудящихся, руководящими работниками краевых партийных, советских и общественных организаций. Д. С. Полянский осмотрел рад

районов и новостроек, беседовал с жителями Красноярска, На площади Революции он возложил цветы к памятнику В. И. Ле-

ЕСТЬ ЧЕМУ поучиться

НИКОПОЛЬ, 6. (Корр. «Правды» А. Нижегородов). В бригада Геров Социалистического Труда Ивана Ганчева побывали подняли производительность труда и достигли самой высо-кой в системе Минисгерства строительства предприятий та-желой индустрии СССР выра-ботки на одного рабочего — 50 тысяч рублей в год. труда изана ганчева повывали воллеги из 46 городов страны. Они познакомились с опытом ра-боты прославленного коллекти-ва. В прошлой пятилетке новаторы возвели 74 жилых дома площадью 160 тысяч квадрат-ных метров, на 46,1 прецента

Бригада Ганчева настойчиво ищет резервы производства для успешного претворения в изгань решений XXIV съезда партии.

нашей стране состоятся выборы в Верховные Советы со-юзных республик и местные Советы депутатов трудящихся. Публикуем несколько сообще-ний о гом, как идет подготов-ка к выборам.

 БАРНАУЛ. Пятьдесят летних агитилощадок оборудовано в жилых кварталах краевого центра Алтая. Они ведут большую агитационно-массовую ра-боту по подготовке к предстоя-щим выборам.

миоголюдно бывает вечерами на агитплощадке, которой уже весколько лет руководит комму-нист Т. С. Толстов. Тут проводятся встречи избирателей с кандидатами в депутаты, выступают лекторы и докладчики, организуются вечера вопросов и ответов, демонстрируются документальные и изучно-популярные

 КАЛУГА. Около пяти тысяч агитаторов и политинформаторов Калуги ведут массово-политиче-

скую работу по месту житель-ства избирателей. Они рассказы-вают о решениях XXIV съезда КПСС, о советской избирательной системе, знакомят население с бнографиями кандидатов в депутаты.

Вольшую работу в своем мик-рорайоне проводит партийная организация электромеханическо-го завода. В заводском Дворце но заводал в заводском дворце культуры действует клуб наби-рателей, который возглавляет общественный совет. Здесь чита-ются лекцю, устранваются тематические вечера, встречи с деле-гатами XXIV съезда партии и кандидатами в депутаты.

 НАРЫН (Киргизская ССР). Из областного центра в отдален-ные районы вышел агитпоезд

Первая встреча с молодежным автокараваном состоялась в Дюрбельджные. Перед молодыми чабанами выступили лекторы обкома комсомола и общества «Знавие». Темы их лекций — «Девятая пятилетка и молодежь», «Ты голосуещь за счастье наро

да» и другие. Эстрадный ансамбль, следующий с агитпое дом, дал для чабанов концерт.

После этой остановки «Молодой избирателью взял курс на Западный Тянь-Шань, к комсомольцам Тогуз-Тороуского райо-на. Посланцы областного центра побывают во всех колхозах высокогорья.

◆ СМОЛЕНСК. Содержательные беседы с избирателями о претворении в жизнь решений XXIV съезда КПСС, перспективах развития городов и сел велут в эти дни свыше 25 тысяч агита торов и политинформаторов об-

В практику работы с избира в практику расоты с изопрателями, например, Заднепровско-го района, кроме лекций, бесед, вощли также вечера вопросов и ответов с участием секретаря райкома КПСС, председателя приятий и лекто, эв-междунаро

Вечера проводятся в клубах, на агитилощадках.

вышени КОЛОНКА KOMMEHTATOPA

мент, когда выступал замести-тель генерального секретаря

Итальянской коммунистической партин Э. Берлингуар. Руково-дителя одной из земельных организаций Германской ком-мунистической партин выследи-

ли вечером. Несколько громи

нглали на него и зверски изби-пи. Две факта последних дией.

два свидетельства того, что по-литическая борьба в некоторых странах Западной Европы

Силы крайне правой ревиции пытаются ныне перейти к си-стематическим террористиче-

станям против демократиче-

сиих кругов, и прежде всего против коммунистов, «Настапо

премя, —пишет один из идейных

вождей западноевропейского фашизма, бывший муссолиниевский «философ» Ю. Эвола,—

создавать боевые отряды, что-

бы подавлять подозрительные

элементы и уничтожать их оча-ги, в том числе забастовки». Ю. Эвела— не только «фило-

соф»; он почти «дуче» неофа-шистской организации «новый

HODEBOKE, KOTODER HASST OTEST-

влення во многих странах За-падной Европы. Правые экст-

ремистские движения, финанси-

руемые из разных источников, вилючая взносы, поступающие из Афии, Мадрида и Лиссабо-

ределенных кругов НАТО и при

стремятся к разработке еди-

ной линин действий. В течение

прошедших семи-восьми ме-

сацев последыши Муссолини,

усташи, французские «ультра»

из бывшей ОАС, западногер-

манские неонацисты съезжа-

лись на свои сборища в Мюн-

хене, Лиссабоне, Лилле, Льеже.

В них участвовали представите-

ли американских крайне пра-

При этом очевидно, что

речь идет не только о попыт-

ках помешать разантию борь-

бы трудящихся за глубоние

социальные преобразования, но

вюке и о стремлении реакцион-

ных группировок создать в За-

падной Европе атмосферу кон-

ственно вызванных трудностей.

в Европе, помешать упроче-

иню и становлению сотрудни-

чества европейских государств.

проблем безопасности на на-

шем континенте — такова од-на из главных целей неофа-

шизма, который все чаще и ча-

ще начинает играть роль удар-

ной силы на службе милитари-

стских заправил из штабов НАТО. Остановить правых, обу-

здать фашистских провокато-

ров — эту задачу ставят сей-час перед собой демократи-

ческие силы Западной Европы,

позитивное решение

разрядке

Воспрепятствовать

сорвать

вых организаций.

инимает исе более острые

РУКОВОДЯЩАЯ РОЛЬ ПАРТИИ

ВАРШАВА, 6. (Соб. корр. «Правды»). В кародной Польше состоялись воеводские собрания партийного актива, посвященные обсужмению задач партийных организаций в связи с развертыва-ющейся подготовкой и VI съезду ПОРП. В центре внимания участников собрания находились вопросы укрепления руковолящей роли партии и всех ее звеньев в жизни реслублики, в осуществлении программы общественно-экономического развития страны и упрочении социалисти-

ческих завоеваний. Вчера на собрании партийно-го актива Катовицкого воеводства с речью выступил Первый секретарь ЦК ПОРП Эдвард Герек. Период, отделяющий ПОРП от предстоящего VI съезда, сказал он, должен стать временем большой и напряженной работы над очередными задачами и пер-спективами общественно-экономического развития Польши в ближайшие годы. Мы хотим, чтобы каждый член партии, каждый гражданин страны был активным и инициативным борцом

за наше общее дело. Он отметил что в настоящий пермод особое значение имеет повышение боевитости всех партийных органи заций, расширение их влияния Говоря о задачах новой пяты-

летки, Э. Герек отнетил, что основной целью экономического развития страны в блинайшие годы должно быть более быстрое и лучшее удовлетворение материальных и духовных запросон общества. Первый секретарь ЦК ПОРП указал на конкретные ревервы и возможности ускорения развития экономического поте циала страны, повышение эффективности работы промышленно-сти и других отраслей народного хозяйства. Перейдя к вопросам развития сельского хозяй-ства, Первый секретарь ЦК ПОРП подчеркнул, что партия в правительство руководствуются в своей политике принципом сочетания быстрого роста сельско хозяйственного производства с социалистическими переменами на селе и в сельском ходяйстве Б. АВЕРЧЕНКО.

Министр иностранных дел Республики Индии в Москве

6 июня в Москву в качестве гостя Советского правительства неофициальным визитом прибыл министр иностранных дел Республики Индии Сваран Сингх.

На Шереметьевском вэропроме, украшенном государственными флагами Инлии и Советского Союза, С. Сингха встречали министр иностранных дел СССР

визит

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Министр обороны Швеции

Свен Андерссон и сопровождающие его лица 6 июня побывали

в гостях у летчиков одной из ча-

руга. Они осмотрели боевые ма-

шины, наблюдали за выполнени-

ем фигур высшего пилотажа. В

поездку по каналу имени Мо-

шал Советского Союза А. А. Гречко дал обед в честь мини-

стра обороны Швеции Свена Андерссона. С советской сторо-ны на обеде были министр ино-

странных дел СССР А. А. Гро-

мыко, первые заместители ми-нистра обороны СССР Маршалы

ский и М. В. Захаров, начальник

Главного политического управ-дения Советской Армии и Воен-

но-Морского Флота генерал ар-

мии А. А. Епишев и другие офи-циальные лица. С шведской сто-

роны — посол Швеции в Совет-ском Союзе Гуннар В. Ярринг,

лица, сопровождающие мини-

стра, а также атташе по во просам обороны и военно-воз-

просам оборода и мосило-воз-генерал-майор Н. К. С. Медлер. Во время обеда, прошедшего в теплой, дружественной обста-

встречи.

ЗАСЕДАНИЯ

С 31 мая по 6 июня в Мо-

скве состоялось заседание По-

Вчера в Москву прибыл ми-

Иозеф Штарибахер. Он при-

мет участие в работе четверт

сессии советско-австрийско

комиссии по эконому сотрудни научно-техническому сотрудни (TACC).

АВСТРИЙСКИЙ

КАЛЕЙДОСКОП

Строится метро

торговли, ремесел

строительству.

нистр

(TACC).

Австрин

дересон обменялись тостами

ского Союза И. И. Якубов-

Министр обороны СССР Мар-

Московского военного ок-

день гости совершили

А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заведующие от-делами МИД СССР Б. Л. Колоколов, А. А. Фомин, Ю. Н. Чер няков и другие официальные

Среди встречавших был посол Индии в СССР Д. П. Джар. (TACC).

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Работа

29-го Международного салона авиации и космонавтики в па-

рижском аэропорту Бурже при-

ду, сотни тысяч парижан и жи-телей других городов Франции

устремились вчера в Бурже, где

начались демонстрационные по-леты представленной авиацион-

С наибольшим интересом ожи

дались полеты «звезд» сало-

на — сверхзвуковых самолетов

ского советского вертолета «В-12», а также американского

н «Конкорд», гигант-

вой техники.

eTY-144*

лижается к концу. Несмотря на ненастную пого-

Помнить имена пионеров

САНТЬЯГО, 6. (ТАСС). В стосантынго, 6. (тасс). В сто-личном театре «Реформа» со-стоилось тормественное заседа-ние, организованное Централь-ным Комитетом Компартии Чи-ли по случаю 59-й годовшины со дин основания социалистической рабочей партии.

С докладом об истории созда-ния социалистической рабочей партии, явившейся предшествен-ницей Коммунистической партии Чили, выступил член Полить сии ЦК компартии Мануэль Кан-

По случаю юбилея президент республики Сальвадор Альенде направил Генеральному секрета-рю Компартии Чили Луису Корнама страна,— говорится и нем. — полжна помнить тех, кто первым вступил в рево-люционную борьбу, кто, несмотря на преследования и репрес-сии, боролся за освобождение рабочего класса».

ОБСУЖДАЕТСЯ **ПРОЕКТ**

КАИР, 6. (TACC). В ОАР продолжается работа по подготовке проекта постоянной консти-

туции. Сегодня члены комиссий по подготовке проекта конститу-100», выезжают в провинции для обсуждения с населени ем основных положений кон ституции Египетской Арабской Республики.

указывает газета «Аль-Ахрам», встречи и контакты членов «комитета 100» с широкой, всенародной аудиторией будут продолжаться в течение пяти недель.

транспортного самолета «C-5-A»

«ТУ-144» подтвердил впечат-ление, которое было им оставле

но с момента прибытия в Бурже.

Его моторы производят меньше

шума и оставляют мало дыма, во

всяком случае меньше «Конкор

да», передало в своем первом

отчете о параде техники агент-

демонстрационных полетах не

ния и аплодисментов, когда в

стью поднялся самый крупный

вертолет в мире — советский «В-12».

воздух с поразительной легко

Тысячи присутствовавщих на

сдержать своего восхище

ство Франс Пресс.

ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ: ОТКЛИКИ, КОММЕНТАРИИ, ПРОГНОЗЫ

Важнейшее событие дия

Сообщения о запуске пере-

даны с пометкой «молния»

На пути к созданию обитае-

мых орбитальных станций

Свидетельство достижений

советских ученых и космо-

HABTOR

Агентство отмечает, что целью полета

корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических

исследований в совместном полете с ор-

битильной научной станцией «Салют»

ДЕЛИ. Комментируя сообщения о за-

пуске в Советском Союзе нового косын-

ческого корабля с космонавтами на

борту, директор Национальной физической лаборатории Индии д-р А. Р. Вер

ма в интервью корреспонденту ТАСС

заявил: «Мы поздравляем советских коллег с новым выдающимся достиже-

нием в области освоения космического

пространства. Успешные эксперименты советских исследователей с серией ко-

раблей «Союз» вмеют исключительно важное значение в изучении космоса. Хо-

чется подчеркнуть, что Советский Союз

уверенно и планомерно осуществляет свою программу изучения космическо-

вость передало сегодня польское радво сообщение о запуске в Советском Сою-ае космического корабля «Союз-11». В комментарии, посвященном этому соб комментарии, посвященном этому собы-тик, отмечается, что новый запуск яв-ляется важным этвпом советской про-граммы комплексных научно-техниче-сках исследований в космосе. Полет «Союза-11», подчеркивает польское ра-дко,— новое свидетельство выдающихся достижений советских ученых и космо-HEBTOR

ПРАГА. Чехослованное радно, как о важейшем событии дня, сообщило о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11». В первых комментараях, переданных по радно, отмечается, что солетская космическая программа успешно выполняет-ся — Советский Союз проложает осу-ществлять как инлотируемые полеты космических кораблей, так и запуски автоматических аппаратов, предпазна-ченных для исследования космического пространства в планет Солнечной систе-

БЕРЛИН. Как важную новость меткой «сронно» агентство АДН распространило собщение о запуске космического корабля «Союз-11» с экниа-

жем на борту, Сообщением о выводе на орбиту нового советского космического корабля открыли свои утренние выпуски вово-

ПАРИЖ. С пометками «срочно» «молния» французское радио и информационные вгентства передали сообщение о запуске в Советском Союзе но го космического корабля «Союз-11».

го космического корволя «Союз-11». Агентство Фравс Пресс в своем со-общения отмечает, что «Союз-11» с тремя космонавтами ва борту продол-жит экспервменты, начатые «Сою-зом-10» в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют». БОНН. Агентство ДПА с пометкой

∢срочно распространило сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе

корабля

ДАМАСК. «СССР продолжает штурм космоса» — под таким заголовком агентство САНА передало как новость первостепенной важности сообщение об успешном запуске космического кораб-ля «Союз-11» с тремя космонавтами возможности создания обятиемых орго-битальных стацива, с которых можво будет веств постоянное наблюдение за землей и околоземным простравством. Факты говорат о том, отмечает агент-ство САНА, что советские ученые близ-ки к решевию этой сложной задачи.

Нью-норк. Американские информационные агентства с пометками «мол-ня» передали сообщения о запуске в Советском Союзе вилотируемого космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. Агентство АП подчерквавет, что задачей экппажи «Союза-11» является «продолжение па-учно-технических исследований в совместном полете с орбитальной космической станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля». Другое амернанское агентство — ЮПИ отмечает, что все састемы космического корабля функционяруют хорошо в обеспечивают пормальные условия для работы космонав-

ТОКИО. Агентство Кнодо Цусин со ссылкой на ТАСС сообщило сегодня о запуске в Советском Союзе космичес-кого корабля «Союз-11» с тремя космо-навтами на борту. О новом успехе СССР в освоения космического пространства сообщили также телевизнонные и радиовещательные компании Япо-

СТОКГОЛЬМ. Радио в выпусках последних известий как новость вомер один передает сообщение ТАСС о новом важном космическом эксперименте — полете космического корабля «Союз-11».

Радно отмечаст, что запуском нового пилотируемого корчоля преследуется цель дальнейшего изучения космического пространства, проведения широкой программы научных и технических экспериментов, в также продолжение программы ваучных и технических исследований и экспериментов в совместном полете с орбитильной научной стапцией

(По сообщениям ТАСС от 6 июня).

западный верлин, сутствии министра Франке, сторонних переговорах предпринимаются усилия к достижению договоренности по Западнокационный характер.

Подобного рода политическая антивность Бонна в Западном

МИД ГДР по этому поводу, яввопиющим статуса города как самостоя-тельной политической единицы. Это свидетельствует о том, в ФРГ имеются еще значительные силы, которые стремятся продолжать политический курс, ротиворечащий разрядке

Б. ХОДАКОВСКИЙ.

НАРУШАЮТ СТАТУС ГОРОДА

го пространства».

(Соб. корр. «Правды»). Согласно официальным сообщениям, бонн-ские власти 10 и 11 июня намерены провести здесь заседание комиссии бундестага ФРГ по внутригерманским отношениям. Работа комитета будет проходить под председательством' небезызвестного политического деятеля ХДС — Градля и в приполитического

му Берлину, очередная полытка Вонна продемонстрировать своя незаконные притязания на Западный Беолин носит явно прово-

ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Как собщается в коммюнике, опубликованном французским прави-тельством, Франция изчала се-рию ядерных испытаний, преду-смотренных программой 1971 смотренных программой 1971 года. Над лагуной атолла Муруроа, в Тихом океане, был произведен вчера взрыв ядерного устройства небольшой мощно-

ТОКИО, 6. (ТАСС). Министерство иностранных дел Японии заявило сегодня протест против французских ядерных испытаний в Тихом океане.

По сообщению агентства Киодо Цусин, МИД Японии направил этот протест французскому правительству через посольство Франции в Японии.

Программа «вьетнямнавшии», осуществляемая в Индонитае американскими агрессорами, ставит целью продолжение «грязной войны» при более широком участии местных марионетом.



Ненадежная опора.

ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ...

ВОЗДУШНЫЙ ПАРАД В БУРЖЕ

наярови, 6. (ТАСС). По сообщениям из столицы Малага-сийской Республики Тананари-

гаскара официально выразило Маршаллу свое енсудовлетворение» в связи с деятельностью американского посольства, которая была квалифицирована как «вмещательство во внутренние

стерство иностранных дел Мада-

ве, посол США в этой стране Антони Маршалл выдетел сегол-Вашингтон для «консульта-

Как известно, на днях мини-

В западкой прессе на днях полвияссь сообщение о том, что английская подводная лодном насторожняю то общение о том, что заглийская подводная лодном насторожняю то общения в сорона милях от лоберемья Ирдандии испанский ремью дольный траулер «Мария Винтория Мойано». Лондонские газеть называли причину инцидента: траулер захватит имущество нато в моря во время столимования самолетов близ Паломареса. Рыбан на Агиласа поставия инцидента: траулер захватит имущество нато в почку в инциденте, навленшем иможет, капитан «Отуса» решественности. что английская подводная лоды «Отус» обстреляла из пуле-мета в сорока милях от побе-режья Ирдандии мспанский винтория Мойано». Лондон-ские газеты называли причи-ну инцидента: граулер захва-тил своним сегями противоло-очные бум, установленные во время военно-морских манев-ров

Почему же на рыбаков с «Марии Виктория Мойано» об-рушился свинцовый дождь? Возможно, бравых английских

морянов насторожило то об-столтельство, что траулер страны, не принадлежащей и североаглантическому блону, захватит имущество НАТО в мачестве трофен. Или, быть может, напитан «Отуса» ре-щил, что расставленные в мо-ре бум являются «сверхсекрат-ным» оружием?

Что и говорить, натовской, и прежде всего американской, военщите всего американской, военщите всего на испан-ских рыбаков. До сих пор не канула в Лету нашумевшая ис-

Пулеметной очередью по «Марии»

щественности.

«Чем черт не шутит», думает, очевидно, британсина
капитан, отгоняя пулеметной
очередью испансина траулер
от мест, где проходят натовсине маневры. и. мельников.

КОНЦЕРТ В «КАФЕ ХАУЗЕ»

Северная Каролина известен тем, что рядом с ним распотем, что рядом с ним расположена одна из самых круп-ных военных баз — Форт-Братт. В свою очередь Форт-Братт примечателен тем, что в нем расквартирована 82-я воздушно-десантная дивизия. Та самая дивизия, солдаты которой были брошены в столицу США в дни негритянского бунтв 1968 годо и в дни внтивоенной кампании массового неповиновения в мае этого

Больше года в австрийской столице продолжались подготови-тельные работы к строительст-ву метро. Недавно в 26-метровую шахту на одной из красивейших площадей города — Карлсплатц По субботам и воскресень-ям улицы Фейетвилла запол-няют толпы молодых мужчин. опущея проходческий комбайн: началась проходка первой очере-Они в штатских костюмах, но одинаковая военная стрижка выдает в них военнослужа-циях. Это солдаты и офи-черы, получившие очередную чувольнительную». Они тол-Всего 7 сантиметров... Такой заголовом предпослала венская газета «Ди прессе» за-метке об остром кризисе с учеб-ными помещениями в универси-тете города Грац. На географикаются у кинотеатров, где идут лжепатриотические и

идут лжепатриотические и пориографические фильмы, курят марихувиу в парках, играют в карты в солдатских «Кафе хаузах». Время от времени на базу приезжают артисты, наиятые Пентагоном, чтобы хоть чуть уть развеять отупляющее однообразие назарменного существования и поднять боевой дух воинствя перед предстоящей отправкой во Вьетим. тете города Грап. На географи-ческом факультете университета, пишет газета, за последние 10 лет втрое выросло количество студентов однако общая пло-щаль учебных аудиторий оста-лась прежней. Практически на каждого студента этого факультета здесь приходится всего 7 сантиметров учебного стола. Берегите посуду!

Вьетнам.
А вот недавно в Фейетвил-ле побывала группа вртистов, не имеющих с Пентагоном имчего общего. В группа бы-вавестная инмолезла Павина роста цен в Австрии охватывает все новые группы изделий. Верегите посуду, предупреждают газоты, сообщая оповышении цен на стеклявную посуду на 15 процентов. ин известная кинозвезпа Джейн Фонда, популярный эстралный комик Дин Грего-ри, киноактеры Петер Бойли Дональд Сатэрленд, исполик-

Б. ДУБРОВИН. (Соб. корр. «Правды»). артистов, весь концерт кото-рых от начала до конца был посвящен одной теме: борьбе против вгрессии США в Юго-Восточной Азии. Концерт прошел с успехом. С потрясающим успехом, по мнению журналистов, кото-

> сутствовали.
> ...На сцене кабинет прези-ствовали.
> ...На сцене кабинет прези-ствова столом. Вбегает за своим столом. Вбегает его взволнованная жена. Она сообщает, что демонстранты штурмуют ворота Белого до-ма, требуя немедленного вывода вмериканских войск из

рые на этом концерте при-

— Скорее вызывай 82-ю дивизию! - в панике кричит

- Ты меня не понял,втолковывает ему жена.— 82-а цивизия уже здесь. Ее солдаты нак раз и штурмуют ворота, требуя окончания

«Овации, которые последовали за этой комической сце-ной, были не просто овация-ми,— рассказывает коррес-пондент газеты «Вашингтон пост».— Это были раскаты грома. Это был могучий рев восторга и одобрения».

...Со сцены звучит патрио-тическая песня «Боже, бла-гослови Америку!». Но что это? В песне новые слова! UTO

За кровь в Сонгми? За смерть датей и женщин?..

Благослови Америку! За что?

солдатских кафе Фейетвилла за пределами военной базы. Актеры предполагали выступить в городском концерт ном зале, но администрация, догадываясь о содержания программы, потребовала 150 тысяч долларов за аренду по-мещения. В зале «Кафе хауза» собралось около пятисот солдат. Они стояли, тесно прижавщись друг к другу, и неистово аплодировали Дику Грегори, который рекомендовал увеличить призывной возраст до 75 лет.

- Пусть повоюют во Вьетнаме эти жирные коты из ромышленных корпора-ций! — под смех аудитории промышленных предлагал Грегори.

Узнав о том, что происхо дит в «Кафе хаузе» на Хей-маркет-стрит, командование базы объявило боевую тре-вогу. Пятьдесят джилов с воосту. Пятьшесят джинов с во-енными полицейскими при-таились на улицая вокру-«Кафе кауза», десятки грузо-виков с полицейскими были расставлены вокруг солдат-ских казары. Но ворваться в зал блюстители порядка не посмели: побонлись, что эригели далут отпор.

Особую прость властей вы звало присутствие около во-енной безы Джейн Фонда. Ими этой замечательной ак-трисы, сыгравшей в свои 33 года больше чем в 30 км-3 года больше чем в оз ви-офильмах, очень популярно Америке и за ее пределами. 3 прошлом году за исполие-не главной роли в кино-рильме «Ведь убивают же ло-шадей, не так ли?» она была

шей премни американской Академни кинонскусства премин Оскара, но была отвергнута жюри, как здесь откровенно говорят, по «политическим мотивам». Дело в том, что Джейи Фонда известна еще и как активнейшая участница борьбы против агрессни в Индокитае и расо-вого угнетения в самой Аме-

Дочь известного киноактера Генри Фонда, она роди-лась, провела детство юность в обеспеченной се-мье. Про себя она рассказы-BACT TAK: — Большую часть своей

жизии и провела в башне из слоновой кости. Но однажды я совершила поездку по Аме рике от западного побережья до восточного. Это был мой политический университет. политический университет.
Когда я уезжала из Голливуда, я считала себя либералом, когда я закончила поездку в Нью-Йорие, я уже была почти резолюционером.
Эта социальная система, при
которой меньшинство эксплуатирует большинство, то
может и не должна сущестжет и не должна сущест-

С тех пор Джейн Фонда знакома не только со студиями Голлизула, но и с тюремны-ми камерами. Ее арестовыва-ли в студенческих городках н у солдетских назарм, в негри-танских гетто и в индейских резервациях. В конце прошлого года се врестовали в Кливленцском вэропорту, обвинив в «незакопнов зе наркотиков». Это была неив в «незвко

уклюжая полицейская прово

Адаокаты актрисы добились химической экспертизы. которая показала, что пилю-ли, изъятые таможенниками из чемодана актрисы, были не наркотиками, а витамина

После выступления Джейн Фонда в «Кафе хауз» к витри-се подошел солдат, только что вернувшийся из Вьетнама. Он протянул актрисе фото-графию: убитая вьетнамская женшина со связанными за спиной руками, уши женщи ны отрезаны карателями.

 Джейн, возьми эту фото-графию и расскажи об этом всему народу. — попросил солдат. — Я сфотографировал это сам...

прополжался концерт. Апло дировали и смеялись соля ты. Шутили на сцене знаме ты. Шутили на сцене знаме-нитые актеры. «Трудно ска-зать,— писал на следующий день американский журна-лист,— чъм шутки вызывали больше всего смеха, шума и аплодисментов. Но самым по-трясающим моментом концер-та можно считать ту взволнота можно считать ту взволно-ванную и напряженную тиши-ну, в которой антер Дональя Сатэрленя читал речь, произ-несенную в суде священии-ком Даниэлем Верриганом, предлагавшим судьям свою свободу и даже свою жизнь, если эта жертва поможет остановить провопролитие и безумне».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ. (Соб. корр. «Правды»). г. Вашингтон, июнь.

Твердая решимость

правительство Республики Юж-ный Вьетнам исполнено решимо-сти вести за собой южновьетнамский народ, чтобы нанести поражение американским агрессорам и их приспешникам, построить независимый, демокра гический, мирный, нейтральный процветающий Южный Вьетнам, приступить к воссоединению страны и плечом к плечу с лаосским и камбоджийским народами изгнать американских агрессоров из Индокитая. С таким заявлением выступил предселатель ВРП РЮВ Хюннь Тан Фат на митинге, состоявшемся в одном из освобожденных районов в честь второй годовщины образования Временного рево-люционного правительства Республики Южный Вьетнам.

Подведя итоги деятельности ВРП РЮВ за истекцие два го-да, Хюннь Тан Фат, как пере-дает агентство печати Освобождает агентство печати Освобож-дение из Южного Вьетнама, призвал представителей различих слоев населения страны, а также патриотов, живущих за пределами Южного Вьетнама, силить борьбу против агрессии

(ТАСС, 6 мюня).

ведущие активную борьбу за разрядку в Европе, за мир и

Владимир ЕРМАКОВ.

потока СООБЩЕНИЯ

Завершено расследование заговора

чилийской реакции, связанного с убийством командующего армией Чили генерала Рене Шнейдера, Как выяснилось в коде следствия, в заговоре принимали уча-стие бывший командующий ВМС Чили адмирал в отставке Уго Тирадо Баррос, бывший комаигарнизоном Сантьяго Камило Валенсуэла, а также представители крупных торговиев и латифундистов его 23 человека. Заговорщики планировали похищение четырех высших генералов, в том числе генерала Шнейдера, чтобы вызвать недовольство в армии и не допустить прихода к власти нан-дидата от блока Народное единство Сальвадора Альенде.

Не прекращаются антивоенные выступления

в Вашингтоне. Четвертый день подряд держат «вакту мира» около Белого дома американские квакеры. Они требуют вывода всех войск США из Индокитая и концу этого года. В письме, направленном президенту Никсо-ну, квакеры призывают дать возможность американской мо-лодежи «служить саоей родине,

а не милитаризму и разрушению

жизнив.

Бурное столкновение произошло в кабинете директора управления по отборочному призыву на военную службу К. Тарра с пятью активистами антивоенвыразить возмущение продолжением агрессии США в Индокитае. Тарр ударил одного из активистов и сбил его с ног. Подоспевшие охранники «поз шефу закончить «беседу».

«Быть или не быть» Англии в «Общем рынке» — этот вопрос обсуждался на многочисленных митингах и собраниях, которые состоялись в различных городах Англии Министр иностранных дел Дуг-лас-Хьюм, только что вернув-шийся с сессии совета НАТО в Лиссабоне, сразу же включил-ся в пропагандиетскую кампанию за присоединение к «Обще-

му рынку». Однако профсоюзные деятели, парламентарии, представители различных общественных организаций думают иначе. Присое-динение к «шестерке» означает для англичан рост цен и безработицы, дальнейший застой в экономике и усиление инфля-ции, заявил в Эдинбурге генеконгресса тред-юнионов В. Фе-(TACC, 6).

ТРИДЦАТЬ МИЛЛИОНОВ ЭМИГРАНТОВ

РИМ, 6. (Соб. корр. «Правды»). За сто с небольшим лет, прошедших со времени объедине-ния Италии, страву были вынужния Италии, страву были вынуж-дены покинуть почти 30 миллио-нов человек. Гареты указывают, что первоначально эмигрантов поставляли не только южные районы страны. Кройняя нищета населения горных районов в Ал-пах и Аленинах толкала и их население искать работу и ис-точниям существования за грани-цей, главным образом в Южной и Северной Америке.

п Северной Америка.

Рекордной дифры винграция достигла в 1923 году. Тогда Италию покинуля 390 тысяч человек. Это было время фацистской реакции, и экономические трудности соврозождались по-

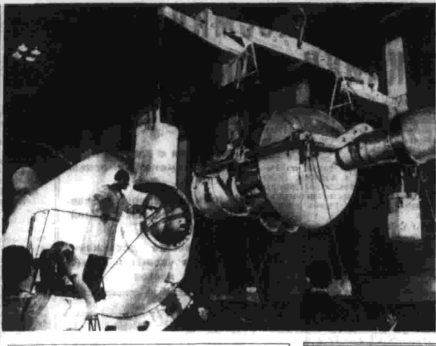
году, когда правящие круги блокировали проведение аграр-ной реформы, было зарегистри-ровано 387 тысяч эмигрантов. В течение последних двадцати

лет эмигрируют в основном жи тели юга Италии, ставшего ре теля юго италии, ставшего ре-гулярным поставшиком деше-вой рабочей силы, в страны— партиеры Италии по «Общему рынку», а также в Швейцарию.

Эта статистика является еще одним полтвержаением антуаль-ности и алободневности развер-тываемой профсоюзами кампаразвитие итальянского юга — одной из самых болезненных проблем современной Италии.

н. прожогин.







Очередной номер журнала

Nº 158 (19301)

преспонлента. нается статьей ваведующего от делом пропаганды и агитаци МГК КПСС Н. Сычева «Опера гивность и действенность». В ней освещается опыт фабрично-заводской печати столицы по про паганде решений XXIV съезда кисс.

В журкале также помещени корреспонденции о практике массовой работы газет, о стенной печати, заметки, стихи чи-

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За заслуги перед Коммунистической партней и в связи с ше-стидесятилетием со дня рождения второй севретарь ЦК Компартии Белоруссии тов. Сурганов Федор Анисимович Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Ленина.

Звучат песни в Краснодоне

КРАСНОДОН, 6. [Внештатный корр. «Правды» П. Маза-лов). На земле героев-молодогварденцев проходит Третий Всасоюзный фестиваль комсо-мольской песни. В нем участвуют около ста молодых певцов, учащиеся музыкальных школ, участники художественной самодеятельности. В фестивале участвуют композиторы, поэты, эстрадный симфонический орнестр Всесоюзного телевидения и радио под управлением народного артиста РСФСР Ю. Силантьева. Молодые певцы выступят в Ворошиловграде, Красном Луче. Коммунарске, Северодонецке н других городах, встретятся шахтерами, металлургами,

Председатель доктор наук

ЛЬВОВ, 6. (Корр. «Правды» Невелюк). Председатель колхоза имени Маркса Михаил Михайлович Баранов ус пешно защитил докторскую лиссертацию. Тема его наум работы - материально стимулирование и совершенст вование организации труда в колхозах. Ученый опирается в своих теоретических выводах на богатый опыт возглавляемого им хозяйства, одного из самых крупных и богатых в об-

После дождей

VCTb-KAMEHOLOPCK. П. Щуплов). Весна на Рудном Алтае сопровождалась в этом году обильными дождями. Гоом и долины покрыдись густой сячи горняков и металлургов выехали за город. В поймах Иртыша они собирали грибы, в наменистых лощинах заготавливали на зиму алтайский ре-вень, который отличается большим содержанием витаминов и пает черной смородине. Из ре-REMS 308Ch FOTOBRY BADENLE компоты, кисели, мармелед.

Гастроли были успешными

РОСТОВ-на-ДОНУ, 6. [Корр. «Правдыя Л. Крайнов). Из кон цертной поездки по странам Скандинавии вернулся коллектив народного ансамбля пасни и плясни «Дон». Участники внсамбля — воспитанники учи лищ профтехобразования выступили с большим успехом в городах Финляндии, Швеции Дании и Норвегии. На набе режной Коленгагена на концерте ростовнан присутствовал датский художник, большой друг Советского Союза X. Бидструп. Он подарил внеамблю сделанный во время концерта

Сокращаются расстояния

КАЗАНЬ, 6. [Корр. «Правды» Р. Сабиров]. Столица Тагария воздушными путеми со всеми районными центрам ками городов страны. А сего-дия эмипам во главе с коман-диром корабля Владимиром Емельяновым повел «АН-24» по новой трасса, соединяющей по новой трассы. Казань со столицей Киргизми оодом Фрунза.

Встреча с Пушкиным

Старты готовят на Земле

Репортаж с всесоюзного праздника поэзии ==

Тот, кто прозетал вчера на самолете над псковскими полями и лесами, вилел необычайное зреище. С угра по всем дорогам ганулись вереницы легковых и грузовых звтомации, мотоциклов автобусов, шли нарядные группы оюден. Весь этот поток на-правлялся к поселку Пушкинсвие Горы, в знаменитым ам — Михайловскому и Тригор

В Пушкинском заповеднике ириое лето. Дома утопают в зе-лени, благоухают заросли сирени, шелестят молодой листвой вековые липы и клены. Воздух настоен ароматом цветов и луговых трав. Здешияя природз. оча-ровавшая Пушкина, во всем своем великолепии встречает день рождения поэта.

Открытие праздника поэзии на псковской земле состоялось еще нюня в областном Драматиче ском театре имени А. С. Пушки на. На нем выступили более 20 поэтов и писателей разных стран. Они говорили об огромвлиянии гения Пушкина на развитие мировой поэзии, читати стихи

Четыре континента прислали

С ростом и развитием Со-

своих представителей на поэтические торжества. Наряду со стихами Павта Антокольского и Сте-пана Щипачева. Евгения Долматовского в Алима Кешокова. Миханла Матусовского и Миханла-Дудина, Расула Рза и других советских поэтов звучали голоса деятелей литературы Венгрю Чехословании. Польши и Югославин. Болгарии и ГДР, Кубы и Чили. Англии и США, Кении и Ливана, Италии и Мадагаскара, Индии и Эфиопии. Вот уж поистыне прав был Пушкин, говоря:

«Все флаги в гости будут в нам», и вот вчера праздник переме стился в пушкинские места. Ко-донны участников торжества прошли во тихим улицам посел-ка, направляясь к Святогорскому монастырю. По каменным ступе-ням лестинцы они поднялись на высокий холм, где покоится прах поэта, и возложили многочисленные венки. У беломраморкого обелиска состоялся митинг. Едва отавучали речи, как раздался го-люс народного артиста СССР И. С. Козловского: в сопровожде нии хора он исполнил «Вечерний звоня, «Выхожу один я на доро-

...12 часов днв. Центром праздника становится большая поляна в Михайловском. Она, словно огромная чаша, заполнена людьми. В президиуме — поэты и писатели Москвы. Ленинграда, союзных республик и 23 зарубежных

Фото А. Монлецова. (АПН).

Председатель оргкомитета по проведению праздника Ираклий Андровиков открыл митииг. Ов говорил об огромном значении поззии Александра Сергеевича Пушкина, о горячей любви наро-да к великому русскому поэту. Тепло приветствовал собравшихся первый секретарь Псковского обкома КПСС И. С. Густов. Затем зазвучали стихи на разных языках народов мира. Литераторов сменили работники искусства. Над рощами Михайловского, нал извилистой Соротью и тихими озерами звучали музыка, песни,

В пятый раз прошагал по псковской земле великолепный поэтический фестиваль. Большой день в Михайзовском завершился народным гуляньем. И. ВИНОГРАДОВ.

(Корр. «Правды»). Село Михайловское Псковской области.

кино

гу» и другие произведения

ветского государства в международную практику вошли укрепляются новые отношения: социалистическое братство, продетарский интернационализм, бескорыстная по-мощь борющимся народам, мирное сосуществование государств с различным социаль ным строем, взаимовыгодное, равноправное сотрудничество, подлинная дружба народов. Носителем новых отвошений. новой морали стал за рубежом советский человек: дипло-MRT. «торговещ», инженер. журналист — каждый, журналист — каждый, кому приходится по долгу службы отправляться в далекие края чтобы отстанвать интересы на шей Родины, крепить дружбу с народами других стран, Рассказать об этих людях стремится в наше вскусство. С этой точки зрения опре-

деленный интерес представля ет лвухсерийный фильм «Миссия в Кабуле» (производство киностудии «Ленфильм», сце-парий В. Владимирова и нарци В. Владимирова и П. Финна, постановщик Л. Квинихидзе). Картина возвращает нас к

бурным событиям 1919 года в Афганистане. Великий Октябрь поднял народы Востока на борьбу против колонизаторов. В Афганистане приходит к власти новый эмир, провозлашиющий страны. Молодая Советская республика немедленно принает независимость и суверенитет Афганистана, эмир ко-торого предлагает установле-вие дружеских отношений между двумя странами. Британские колопизаторы пыта-ются силой оружия удержать свое господство на афганской Плохо вооруженные, необученные, но полные воли к победе афганские войска нано поработителям. Англия вы-нуждена отступить. В Кабул направляется первая советская миссия, на долю котор выпадает сложнейшая задача: разоблачить провски вратов советско-афганского сближения, добиться заключения до говора о дружбе,

В жестокой борьбе с врагом принимают участие не только советские дипломатические работники, но и славные чекираскрыть заговор против эмивает предотвратить катастро-фу. Но отважная разведчица, сумевшай добыть ценнейшие сведения, трагически погибает.

В драматической борьбе определяются судьбы героев картины. Советский полпред старый большевик Петр Сорокин завоевывает наши симпатии своей простотой и даль-новидностью, осторожностью и новидностью, осторожностью и храбростью. Проходят труд-ную школу и сотрудники пол-предства — первый секретарь Яв Калиинь, военный совет-ник Алексей Репин, дипкурьер Сказкив...

В фильме заняты такие известные советские актеры, как О. Жаков, И. Мирошничен-ко, О Стриженов, Г. Стриженов, О. Коберидзе, Р. Тазетдинов, М. Глузский и другие.

Одна из особенностей кинокартины - документальность, хотя авторы, естественно, прибегают и к художественному вымыслу. С экрана звучат строки официальных заявлений, посланий, телеграмм. Кинокамера ведет нас на поле-боя, гле афганские войска громят интервентов, на кабульскую площадь в момент провозглашения независимости страны. И с этими кадрасочетьются документальные кадры в начале и в конце фильма, показывающие современный Афганистан, реальные плоды везависимости, дружественного сотрудничества с Советским Союзом.

Фильм мог бы быть короче — затянута первая серия. Назойливо повторяются «экзотические» калры старого Карастянуты «въезды» и ∢выезды» из резиденций. Сейчас, когда кинематограф одер жим многосерийностью, слешивать, насколько оправданно удлинение фильмов. Но мне кажется, что при всем этом «Миссия в Кабуле» привлекает остротой сюжета, драматизмом. Фильм еще раз показывает.

как увлекательна тема развития наших отношений с другими странами, тема совет-ского человека за рубежом. Каким благодатным матерна-лом для художественного ки-нематографа может быть, мематограм может обть, скажем, история станорления наших отношений с Турцией премен Кемаля Ататюрка, са-моотверженная борьба совет-ской липломатии перед второй мировой войной, развитие и укрепление наших связей с братскими социалистическими странами, с Индией, ОАР и другими государствами Востока, строительство Бхилан, сотвой Асуанской плоти-... Работа над такими тевысотной мами открывает широкое по-ле для совместных усилий ки-нематографистов Советского Союза и других стран в интересах мира и дружбы между народами.

Успех наших гимнасток

БЕРАИН, 6, (ТАСС), Полным спехом советских граций закончились двухдневные сорев нования комана СССР и ГДР по кудожественной гимнастике. Гостьи победили в командном зачете-190,1: 187,2. Опи первенствовали в личных состязаниях по многоборью, заняв три первых места: Галима Шугурова из Омска—38,5 балла, свердловчанка Альфия Назмутдинова — 38,4 и ебсолют-вая чемпионка СССР Алла Засухина из Астрахани - 38.2 Среди немецких спортсменок лучшей оказалась 17-летняя Эльке Беттгер, показавшая чет-

вертый результат — 38.15. Триумфатором последнего дня стала Назмутдинова, побе дившая в упражиениях с ден той, с мячом и со скакалкой. Шугурова первенствовала в упражнениях с обручем.

РЕКОРДНЫЕ СКОРОСТИ

ТАЛЛИН, 6. (ТАСС). Несколекнии рекордами «Калев» отмечены финицировавшие здесь соревнования веосипедистов Российской Феде Белорусски, Грузии, рации, Молдании, Узбекистана, пии, Эстония и гостей из Финляндии на большой приз Тал-

В индивидуальной гонке пр следования отличился А. Хри-стенок из Молдавии, который не только выиграл состязания, но в предварительном заезде улучина рекора трека. Молдавские велосипедисты, первен-ствовавшие в такой же командной гонке, обновили достиже

Победу в гите на 1 км делили ленинградец С. Соловьев и А. Яблоновский из Молдавии — 1.10,7. В спринте первенствовал Никифоров из Российской Федерации.

У женщин первый приз в гонке преследования завоевала В. Сафончик из Белоруссии, а в спринте победила эстон ка М. Метстак.

Турнирные вести

⊕ ФУТБОЛ. «Пактанор» — «Арарат» — 0:0. Танов результат вчерашней встречи этих команд на первенство СССР по футболу.

Гостящие в нашей стране футболисты испансного илуба «Эспаньол» (из Барселоны) второй матч провели в Ленинграде с «Зенитом» и закончили встречу винчыю — 0:0.

■ БАСКЕТБОЛ. Команда советских баскетболистов завоевала броизовые медали на чемпионате Международного спор-тивного союза мелезнодорож-ников в городе Бургасе.

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Пришла пора летних отпуснов. Любители пу-тешествий силонились над мартой страны: на-кой избрагь путь! Трассы туристских маршру-тов пролегли от Заполирья и Беловенской пу-щи до Камчатии, по величественной Оби и су-ровой Балтике, по Кавизау и скалистым отро-гам Тинь-Шани. Недавно «Правда» рассмазы-зайз о развитии туризма в Армении. Но в ре-дакционной почте много писем и из других

мест: читатели интересуются, кановы планы «индустрии путешествий», наи она будет раз-виваться в блинайшее время в стране. В связи с этим норреспондент «Правды» В. Чертное попресил председателя Центрального совета по турнаму и экснурсиям ВЦСПС А. Х. Абунева ответить на ряд вопросов, насающихся пер-

— В Дирентивая XXIV съезда партии по новому пятилетнему плану записано: «Осуществить мероприятия по широмому развитию туризма...» Что ноикретно стоитами? за этими стоитами? стронами? - Предполагается построить

новые туристские базы, гостиницы, кемпинги, авторансионаты в общей сложности почти на 200 тысяч мест, в которых смогут отдохнуть в течение года 21,6 миллиона человек. экскурсиях примут участие 100 миллионов трудящихся к 1975 году. Объем туристских услуг населению превысит миллиард рублей — в пять раз чем в минувшем пятилетин! Современные комплексы,

удобные и технически оснащенные базы, комфортабель-ные отели любители путешествий найдут не только в «классических» туристских районах страны, таких, как Приэльб-русье, Домбай, Крым, Закар-патье, но в в Казахстане, республиках Средней Азии, Сибири, на Дальнем Востоке. Например, в чувашском поселке Скоктерка скоро от-кроется турбаза на 370 мест. Саранск получит новую гостиницу, а новосибирцы смогут принять гостей в красивом отеле на 800 мест. Будут строиться гигантские гостиничные комплексы в Москвена десять тысяч, в Ле-винграде — на пять тысяч мест, появятся крупные базы туризма и отдыха в Одессе, Архызе, Пермской области и в других местах. Протянутся

новые канатаме дороги, в том числе и вторая очередь подвесной маятичковой трассы на Эльбрус. Туристы смогут уви-деть со временем такие шедевры природы, как Красная пещера в Крыму и Иверская пещера в Новом Афоне. В крупных промышленных центрах поднимутся 113 но-

вых гостинии. В течение пятилетки в туристское строительство предполагается вложить около 600 миллионов рублей.

- Похвастать пока нечем. Вывает еще, что и небольшую гостиницу строим годами. Освовные подрядные организации по строительству туристско-оздоровительных учреж-дений профсоюзов — Мин-промстрой СССР, Минстрой СССР, Минтяжстрой СССР, ско-оздоровительных

Минсельстрой СССР, Главмосстрой, Главленинградстрой и ряд других. Упрек можно адресовать им всем.

Кстати, проектированием наших оздоровительных учреж-дений занимается 120 ор-ганизаций, многим из которых порой трудно учесть все осо-бенности, присущие турист-ским сооружениям. Госкомитету Совета Министров СССР по науке и технике надо бы решить вопрос о создании специального проектного научно-исследовательского института. Центральный совет намерен укрепить и расширить свои собственные проектиме и строительные организации, кото-рые уже сегодня выполняют на 25 миллионов рублей строительно-монтажных работ к концу пятилетки эта цифра BOSDACTET STDOC.

— А нан обстоит с обслуживанием туристов, их энипиров-

— Мы стремимся избавить туриста от мелких бытовых забот. Прачечные, комнаты быта, химчистки, парикмахерские, киоски сувениров и другие услуги сберегут время путешественника.

Понятно, что улучшение обслуживания туристов прежде всего зависит от степени подготовки специальных кадров. Скоро примут первых слушателей Центральные туристские курсы.

Туристско - экскурсионное дело, как крупная отрасль обслуживания населения, может успешно развиваться только в тесном контакте с трансвортом, торговлей, общественным питанием, производством ту-ристского снаряжения и инвентаря, сувениров.

Десятки миллионов трудя-щихся отправляются в походы по самостоятельно разрабоим нужен инвентарь. Но раз-витие производства туристского снаряжения сдерживается ведомственной разоощенно-стью. Эта продукция изготов-ляется на 517 предприятиях 44 министерств и ведомств, но планы производства между отраслями по существу не коор-динируются. Промышленность выпускает неоправланно много видов изделий одного на-значения: 111 типов палаток,

88 — рюкзаков, 40 — спальных мешков. А вот лучшие из них купить нелегко. В продаже не найдешь удобной раскладной мебели, посуды, термосов, металлических колышков для установки палаток.

До сих пор нет организации, отвечающей отвечающей за проведение единой технической политики в области разработки и внедрения в производство туристского инвентаря в спаряжения. Номенклатура туристских товаров строго не классифи-цирована. К тому же тор-говые организации слабо изучают спрос населения, не да-ют обоснованных заказов промышленным предприятиям, Думается также, было бы

пелесообразно создать всесоюзную фирму «Турист».

— Успешное развитие туриз-ма немыслимо без создания прочной научной базы. Что делается в этом направлении? - Исслелованиями в об-

ласти туризма сейчас зани-маются около 30 научно-исследовательских и про-ектных виститутов страны. В силу того, что туризм-очень специфичная отрасль обслуживания, сделать что-то ∢с ходу» ве под силу даже солид-ным научным учрежденяям. Сейчас создается в будет внедрена автоматическая системи управления (АСУ), которая позволит оперативно решать целый ряд организационных и плановых вопросов.

— Наступила летняя пора. Что интересного принесет ока туристам?

 Они смогут «опробо-вать» тридцать новых всеговать» тридцать новых всесо-нозных маршрутов. Разве ве заинтересчет вас путешест-ние на лошадях по Алтаю, на плотах — по реке Белой, по партизанским тропам Белорус-сии. Новые маршруты пересе-кут также Кавказ, Крым, Укину. Вы сможете воспользоваться «Золотым кольцом» посетить древние русские горо-да европейской части стравы.

Сейчас многотысячный отряд работников туристско-экскурсионных организаций профсоюзов стремится как можно лучше выполнить зада-чи, поставленные партией, прилагает все силы для того, чтобы миллионы советских людей хорошо отдохнули в туристских путешествиях, экскурсиях и походах.

CTAPHE 3HAKOMHE

Сегодня сборная СССР по футболу проведет в Москве свой третий отборочный магч чемпионата Европы. Ее соперницей будет команда Кипра. В связи с этим интересно проследить историю встреч футболистов двих стран.

«Первооткрывателями» кипрского футбола были спортсмены из Ленинакана, Команда «Ши-рак» в 1960 году сыграла в Фамагусте и Никозии две встречи, на следующий год в гостях у киприотов побывал харьковский «Авангард», а в СССР — одва из лучших команд Кипра - «Омо ния» из Никозии. Харьковчане выступали на полях Лимасола, Никозии, Фамагусты, а киприоты - в Одессе. Кировограде, Харькове. В 1962 году госте-Виктор МАЕВСКИЙ. прининый Кипр посетили спартаковцы Москвы, где провели пять встреч. В 1963 и 1966 годах восемь

игр интересно провели на Кипре футболисты Московсного автоза-вода имени И. А. Лихачева. Они дами. Встретились и со сборной республики, у которой выиграли с результатом 2:0. В 1969 году во время турне кипрской коман-ды «Омония» по, городам СССР гости одержали победу в Симферополе со счетом 2:1. Через 10 лет после первого знакомства настало время поме-

риться силами на явысшем уров не». Произошло это 15 ноября 1970 года в Нинозии, где сбор-ные Кипра и СССР провели отборочный мэтн чемпионата Европы. В этой игре выступали иять футболистов ЦСКА и по одному из московских команд «Торпедо», «Спартак», «Динамо», бакинского «Нефтин», казанского «Рубина», кневского и тбилис-ского «Динамо». Сборная СССР записала в таблицу группового турнира первые два очка, выиграв астречу с результатом 3:1.
В итоге за одиннадцать лет футболисты СССР и Кипра встречались 29 раз. И вот сегодия спортемены двух стран проведут свою тридцатую встречу А. ПЕРЕЛЬ.

Корректно, красиво PHM. 6. (TACC). Coopnas Es-

ропы по баскетболу, за кото-рую выступали представители пяти стран в том числе и СССР, со счетом 96: 64 (50: 28), победила в показательное мат-че, посвященном 50-летию Итальянской федерации этого вида спорта, команду юбиля-

Матч, за ходом которого в «Палаццо делло спорт» наблю-дало около пяти тысяч зрителей, проходил при полном преимуществе чевропейских звезд». Игра шла в невысоком темпе, но корректно и красиво.

> РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НА ЭКРАНАХ **ТЕЛЕВИЗОРОВ**

NEPBAR SPOTPAMMA. 10.00прорыванный программа. 130 — «Понелимите и нам на пет» Концепт Северного рус-1030 — «Пинелиние и нам на сещеть Концепт сенвилого рус-сного паролного кора 11 15— «Луша зовет» Куаомественный гелефильм 12 05 — Симфони чесний копцепт 12 45 и 16 50— Новости 17 00 — «Монголия — бет премени» Премьера доку ментального телефильма и 18 05 — «Пиомерия» 18 30 — Телегиенталь по мотипам рассинаюм (Премьера на Кириа (Премьера на Кириа) 13 0 — Футбый Сборина СССР — сбормил Кириа (Премя»— 21 45 — «Кругозор». Обозрение, (Цв. тел.). 22,40 — ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.35-

вторая программа. 18.35—
На московской робите»,
19.05—Для школьников «Сказка в творчестве русских художников» (Цв. тел. 19.30— Народеный верист СССР композитой Е Светанов 20.30—«Споверист верист ССР композитой Композитель (Дв. 18.—
На обире—«Молопость», 21.16—
На см. 2. — Жудожественный
фильм. Совместное производство инностудия «Мосфильм»
СССР—«Монголиния» МІР.
Пр. гел. 22.40— Мосмовския
поростя опости ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 18.00— ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 18.00 для студентов заочников III нурса. Фионка. «Ядерная звер-гия. Термолдерные реакции». 1920 — Для студентов заочны-нов II нурса. Филика «Элен-тромаглитная индукция».

1.40 — Пля студентов-васчин-п. Научный коммуннам. «Ос-пиные этапы муньтурных пре-разований». 21.35 — Немец-яй, язык. 22.15 — Научно по-таприый плетией кинофильм «Ноден пораблей» «Винофильм «Ноден пораблей» 19:30 — «Кинопапрама», 21:10 — «По сграницам опены М. Ганиян «Русдан и Людмила», 22:25 — Ново-

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В 45—
Варослым — с летих. 0,16—
«Писатели у микрофока». Выступление В. Коменинкова.
10.05—Радио — мелыщам.
«Спин, стихи., стихи...». 10,15—
«Мы летом не срустим» Койнерт. 11,10— «В едином
страю» К КУІ съезду Монгольской народно революциювной
партин 11,30—Встречи с мо-

полыми деиниградскими музыкантами. 12.15 — Вологолские песни и песни о Вологде. 12.30 — Урабом на песни о Вологде. 12.30 — Урабом на предок о поменения и песни о Вологде. 12.30 — С Сапрудов о поменения 13.00 — С Сапрудов о поменения и полька и песни песни и песни песни песни песни песни песни песни о песни о песни песни о п ватия спиналистической демо-кратия». Вессая 19.20— Наши комментарки 19.30— «Соловея поет за рошей». Музыкально-литературная композиция. 20.30— Фитережающие время». 20.30—Футбол Сборкая СССР— сборкая Кыпра. 21.33— Меж-пумародный пневник. 21.30—

для скрипки с оркестром. 23.20 — У микрофона артисты Московского театра оперетты. 103 — «Юность», ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.30 —

ани из оперетт. 11.02 — Песли тадкинских комполиторов. 11.30 — Для детей «От прототывов и прообразам». Радноковнозиция. 12.15 — «Комполиторы-классики — детум. Концеот. 12.30 — Выступление участином участином участином сти. 13.00 — И. Г. Черившерский «Что делать?». Раднокомполиторы по ромиу. 14.00 — А. Аренсиий — Первая соитя для симфонического оркества. симфонического оркестра. 14.35 — Русские песик. 15.00— Музыкальная передача на Пра-ти. 15.39—4К гастролия в Моск-ве Северо-Осечиского дремати-ческого театра». 18.00—4 Опера

В. Лятошниского «Золотой обруч» во Льйовском театре оперы и балета», 16.40 — Русская классивская мумыха. 17.40 — А Курченко — Восемь тунник песен 18.00 — А Яблаков «Мы — гляциологи» Расская. 18.20 — Небые мумыхальные записи. 18.40 — «Тицом к лицу с природой», 18.02 — Несия советских композиторов. 19.40 — Выступленя симбонического орместра Вессоолюго реляю в телемиления, 21.30 — «Ти изс. побознательныя мумыка. 22.30 — «Спартах», номпозиция. 23.30 — «Спартах», номпозиция. 23.30 — Эстрадный ценцерт.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

МАЛЫН ТЕАТР - Ярмарна ФИЛНАЛ МАЛОГО ТВАТРА — РИИ — Организа музына. Андрав Волнонсина, Абон. № 29.
ТЕАТР ИМ. К. С. СТАНИСЛАВ.
СКОГО И ВЛ. И. НЕМИРОВИЧАДАНЧЕНКО — Лебединее озеро.
ЦЕПТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВЕТСКОГО АРМИИ — РИНАРЬДО
МЯЕТ В ОВЕ, МАЛЬГИ ЗАЛ —
ВСЕМИ ЗАБЫТЬЙ.
ТЕАТР САТИРЫ — Затюнанный апостол.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Фиалиа ТЕАТР ДРАМЫ Н КОМЕДИН на Таганке — Пугачев; в 22 ча-са — Антивиры. КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня днем в Мосиве подмосковье ониздается пере мянная облачность, пратисерь менные донди, встер сверо загодный, 3—7 метров в сенуи-ду, температура 14—16 граду-сов.

НАШ АДРЕС: Москва, А-47. ГСП, ул. «Правды», 24. • ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро редакции — 251-73-86;

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции чипография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Выпусняой спектаиль училища им Щепкина — Два веронца.

Б 04155. 50102. Изд. № 1167.